

执业兽医资格证考试真题+答案

基础科目

【A1 型题】

1. 《中华人民共和国动物防疫法》将动物疫病分为
 - A、一类
 - B、二类
 - C、三类
 - D、四类
 - E、五类
2. 根据《中华人民共和国动物防疫法》，必须取得动物防疫条件合格证的场所不包括
 - A、动物饲养场
 - B、动物屠宰加工场所
 - C、动物隔离场所
 - D、经营动物、动物产品的集贸市场
 - E、动物和动物产品无害化处理场所
3. 根据《中华人民共和国动物防疫法》，下列关于动物疫病控制和扑灭的表述不正确的是
 - A、二、三类动物疫病呈爆发流行是，按照一类动物疫病处理
 - B、发生人畜共患传染病时，兽医主管部门应当组织对疫区易感染的人群进行监测
 - C、疫点、疫区和受威胁区的撤销和疫区封锁的解除，由原决定机关决定并宣布
 - D、发生三类动物疫病时，当地县级、乡级人民政府应当按照国务院兽医主管部门的规定组织防治和净化
 - E、为控制和扑灭动物疫病，动物卫生监督机构应当派人在当地依法设立的现有检查站执行监督检查任务
4. 根据《中华人民共和国动物防疫法》，下列关于动物和动物产品检疫的表述不正确的是
 - A、经铁路运输动物和动物产品的，托运人托运时应当提供检疫证明
 - B、屠宰、经营、运输的动物，应当附有检疫证明
 - C、经营的动物产品，应当附有检疫证明、检疫标志
 - D、经检疫不合格的动物、动物产品，货主应当在动物卫生监督机构监督下处理，处理费用由国家承担
 - E、动物卫生监督机构接到检疫申报后，应当及时指派官方兽医对动物、动物产品实施现场检疫
5. 根据《中华人民共和国动物防疫法》，从事动物诊疗活动的机构必须具备的法定条件不包括
 - A、有与动物诊疗活动相适应并符合动物防疫条件的场所
 - B、有与动物诊疗活动相适应的执业兽医
 - C、有与动物诊疗活动相适应的兽医器械和设备
 - D、有与动物诊疗活动相适应的管理人员
 - E、有完善的管理制度
6. 根据《中华人民共和国动物防疫法》，动物卫生监督机构执行监督检查任务时，无权采取的措施是

- A、对动物、动物产品按照规定采样、留验和抽检
B、对染疫的动物进行隔离、查封、扣押和处理
C、对依法应当检疫而未经检疫的动物实施补检
D、查验检疫证明、检疫标志和畜禽标识
E、对阻碍监督检查的个人实施拘留等行政处罚措施
7. 《重大动物疫情应急条例》规定，有权公布重大动物疫情的主体是
A、国务院兽医主管部门
B、省、自治区、直辖市人民政府
C、省、自治区、直辖市人民政府兽医主管部门
D、县级人民政府兽医主管部门
E、县动物疫病预防控制机构
8. 根据《重大动物疫情应急条例》，下列对疫点采取的措施表述不正确的是
A、扑杀并销毁染疫动物
B、对易感动物紧急免疫接种
C、对病死动物、动物排泄物等进行无害化处理
D、对被污染的物品用具等进行严格消毒
E、销毁染疫的动物产品
9. 根据《执业兽医管理办法》，在动物饲养场注册的执业兽医不符合规定的行为是
A、拒绝使用劣兽药
B、将患有一类动物疫病动物的同群动物转移
C、指导兽医专业学生实习
D、制定本场动物驱虫方案
E、对动物疫病进行定期检测
10. 根据《动物诊疗机构管理办法》，不符合动物诊疗机构设立条件的是
A、有完善的卫生消毒管理制度
B、出入口与同一建筑的其他用户共用通道
C、有消毒设备
D、有完善的疫情报告制度
E、有 3 名以上取得执业兽医资格证书的人员
11. 根据《动物诊疗机构管理办法》，动物诊疗机构下列不符合诊疗活动规定的行为是
A、在显著位置公示从业人员基本情况
B、按当地人民政府兽医主管部门的要求派执业兽医参加动物疫病扑灭活动
C、按规定处理医疗废弃物
D、对患有非洲猪瘟的动物进行治疗
E、宠物用品经营区域与诊疗区域分别独立设置
12. 根据《兽医处方格式及应用规范》，下列表述不正确的是
A、执业兽医应当遵循安全、有效和经济的原则开具兽医处方
B、兽医处方经执业兽医签名或者签章后有效
C、动物主人必须在就诊的动物诊疗机构购买兽药
D、利用计算机开具处方的，应同时打印出纸质处方，并签名或盖章

E、兽医处方的有效期最长不得超过 3 天[来学@网]

13. 根据《兽医处方格式及应用规范》，下列关于兽医处方笺内容的表述不正确的是

- A、前记部分包括兽医处方笺的开具日期
- B、前记部分包括兽医处方笺的档案号
- C、前记部分包括执业兽医的注册号
- D、正文部分包括初步诊断情况
- E、Rp 包括兽药名称、用量等内容

14. 属于一类动物疫病的是

- A、弓形虫病
- B、羊肠毒血症
- C、梅迪-维斯纳病
- D、小反刍兽疫
- E、布鲁菌病

15. 属于二类动物疫病的是

- A、新城疫
- B、丝虫病
- C、非洲猪瘟
- D、炭疽
- E、球虫病

16. 《病死及病害动物无害化处理技术规范》规定，采用高温法处理时，处理物或破碎产物的体积（长 × 宽 × 高）应小于或等于

- A、125cm³ (5cm × 5cm × 5cm)
- B、216cm³ (6cm × 6cm × 6cm)
- C、120cm³ (4cm × 5cm × 6cm)
- D、64cm³ (4cm × 4cm × 4cm)
- E、60cm³ (3cm × 4cm × 5cm)

17. 《病死及病害动物无害化处理技术规范》规定，采用湿化法处理时，送入高温高压容器的

的病死及病害动物的总质量不得超过容器总承受力的

- A、1/2
- B、2/3
- C、3/4
- D、4/5
- E、5/6

18. 《兽药管理条例》规定，兽药经营企业变更企业名称的，到发证机关申请换发兽药经营许可证的时限是办理工商登记变更手续后

- A、5 个工作日
- B、7 个工作日
- C、10 个工作日
- D、15 个工作日

E、20 个工作日

19. 《兽药管理条例》规定，下列情形应当按照假兽药处理的是

- A、成分含量不符合兽药国家标准的
- B、不标明有效成分的
- C、超过有效期的
- D、所标明的适应症超过规定范围的
- E、更改产品批号的

20. 根据《兽用处方药和非处方药管理办法》，执业兽医发现不适合按兽用非处方药管理的兽药应当报告，接受报告的法定主体是

- A、该兽药的生产企业
- B、该兽药的经营企业
- C、执业兽医所在的动物诊疗机构
- D、当地兽医行业协会
- E、当地兽医行政管理部门

21. 细胞质内属于膜性结构的细胞器是

- A、中心粒
- B、核糖体
- C、微丝
- D、中间丝
- E、线粒体

22. 肩胛骨的冈上肌附着部称为

- A、孟上结节
- B、冈结节
- C、关节孟
- D、冈上窝
- E、冈下窝

23. 家畜后肢关节活动性最小的关节是

- A、荐髂关节
- B、髋关节
- C、膝关节
- D、跗关节
- E、趾关节

24. 荐骨翼与骨骼耳状关节面构成的关节称为

- A、腰荐关节
- B、髋关节
- C、荐髂关节
- D、耻骨联合
- E、坐骨联合

25. 马小腿后脚部背外侧肌群中不包括

- A、趾长伸肌

B、趾外侧伸肌

C、腓骨长肌

D、腓骨第三肌

E、胫骨前肌

26. 属于奇蹄的动物是

A、马

B、牛

C、羊

D、猪

E、驼

27. 能关闭喉口的软骨是

A、会厌软骨

B、甲状软骨

C、环状软骨

D、勺状软骨

E、剑状软骨

28. 属于有沟多乳头肾的动物是

A、猪

B、马

C、羊

D、牛

E、犬

29. 公猪精囊腺开口于

A、睾丸

B、尿道口

C、尿道球腺

D、前列腺

E、精阜

30. 卵巢上有排卵窝的家畜是

A、牛

B、马

C、羊

D、猪

E、犬

31. 腹腔动脉分出三个分支，即肝动脉、脾动脉和

A、胃左动脉

B、胃右动脉

C、肠系膜前动脉

D、肠系膜后动脉

E、肾动脉

32. 七岁犬的胸腺特征是
- A、胸部和颈部的胸腺均发达
 - B、颈部胸腺发达，胸部胸腺退化
 - C、胸部胸腺发达
 - D、颈部胸部胸腺均退化
 - E、颈部胸腺发达
33. 甲状腺的侧叶和腺峡谷并为一整体，呈球形的动物是
- A、马
 - B、牛
 - C、山羊
 - D、猪
 - E、犬
34. 眼球内容物包含
- A、眼房水、晶状体、玻璃体
 - B、晶状体、玻璃体、视网膜
 - C、晶状体、玻璃体、虹膜
 - D、眼房水、虹膜、晶状体
 - E、眼房水、虹膜、视网膜
35. 鸡法氏囊是产生
- A、T 淋巴细胞的初级淋巴器官
 - B、T 淋巴细胞的次级淋巴器官
 - C、B 淋巴细胞的初级淋巴器官
 - D、B 淋巴细胞的次级淋巴器官
 - E、NK 淋巴细胞的次级淋巴器官
36. 孵化 48h 时鸡胚卵黄囊覆盖卵黄的面积占
- A、1/7
 - B、1/3
 - C、1/4
 - D、1/5
 - E、1/6
37. 细胞外液基本特点是
- A、组成成分相对不恒定
 - B、组成数量相对不恒定
 - C、理化特性相对不恒定
 - D、组成成分和理化特质相对不恒定
 - E、组成成分和数量相对恒定
38. 能够阻滞神经末梢释放乙酰胆碱的是
- A、黑寡妇蜘蛛毒
 - B、内毒素菌毒素
 - C、美洲箭毒

- D、 α -银环蛇毒
E、有机磷毒药
39. 血浆晶体渗透压大小主要取决于
A、血小板数量
B、无机盐浓度
C、血浆蛋白浓度
D、白细胞数量
E、血细胞数量
40. 在一个心动周期中，心室的压力，容积与功能变化的顺序是
A、射血 → 等容收缩 → 充盈 → 等容舒张
B、等容收缩 → 射血 → 等容舒张 → 充盈
C、射血 → 等压收缩 → 充盈 → 等压舒张
D、射血 → 等容收缩 → 充盈 → 等压舒张
E、等容收缩 → 充盈 → 等容舒张 → 射血
41. 对于肺扩张反射不正确的表述是
A、感受器位于细支气管和肺泡内
B、传入神经是迷走神经
C、中枢位于延髓
D、传出神经为运动神经
E、效应器为呼吸肌
42. 铁在肠道内吸收的主要部位是
A、直肠
B、盲肠
C、十二指肠
D、回肠
E、结肠
43. 促进胃液分泌的激素是
A、降钙素
B、甲状旁腺激素
C、胃泌素
D、胆囊收缩素
E、雌激素
44. 下列与动物静止能量代谢率无关的是
A、肌肉发达程度
B、个体大小
C、年龄
D、性别
E、生理状态
45. 原核生物和真核生物少数蛋白质中发现的第 21 种氨基酸是
A、甘氨酸

- B、亮氨酸
C、硒代半胱氨酸
D、异亮氨酸
E、脯氨酸
46. 细胞膜上的寡糖链
A、均暴露在细胞膜的外表面
B、结合在细胞膜的内表面
C、都结合在膜蛋白上
D、都结合在膜脂上
E、分布在细胞膜的两侧
47. 脂酰 CoA 从胞液转运进入线粒体，需要的载体是
A、肉碱
B、苹果酸
C、柠檬酸
D、甘油 -3- 磷酸
E、 α - 酮戊二酸
48. 尿素合成的循环是
A、三羧酸循环
B、鸟氨酸循环
C、柠檬酸 - 丙酮酸循环
D、乳酸循环
E、丙氨酸 - 葡萄糖循环
49. 遗传学的中心法则里，目前尚未发现
A、DNA 复制
B、基因转录
C、反转录
D、RNA 复制
E、蛋白质指导 RNA 合成
50. 原核生物蛋白质生物合成时，肽链延伸需要的能量分子是
A、ATP
B、GTP
C、UTP
D、CTP
E、TTP
51. 黄疸是由于血液含有过多的
A、胆红素
B、胆绿素
C、血红素
D、胆色素
E、胆固醇

52. 下列属于疾病发生一般机制的是

- A、损伤与抗损伤的斗争
- B、因果转化
- C、局部与整体
- D、神经体液机制
- E、病程

53. 细胞内水分增多，胞体增大，胞浆内出现微细颗粒或大小不等的水泡称为

- A、脂肪变性
- B、粘液样变性
- C、淀粉样变
- D、透明变性
- E、细胞肿胀

54. 在动物肺门淋巴结中常见的外源性色素沉着是

- A、脂色素
- B、含铁血黄素
- C、卟啉色素
- D、炭末
- E、黑色素

55. 少量出血可能危及生命的器官是

- A、肠
- B、肾
- C、肺
- D、胃
- E、脑

56. 肉芽组织是一种幼稚结缔组织，其中富含

- A、炎性细胞和胶原纤维
- B、新生毛细血管和成纤维细胞
- C、网状纤维和胶原纤维
- D、胶原纤维和纤维细胞
- E、成纤维细胞和纤维细胞

57. 失水多于失钠可引起

- A、等渗性脱水
- B、低渗性脱水
- C、高渗性脱水
- D、水中毒
- E、水肿

58. 可引起组织性缺氧的原因是

- A、呼吸机能不全
- B、贫血
- C、一氧化碳中毒

D、氰化物中毒

E、缺血

59. 发热期与无热期间隙时间较长，而且发热和无热期的出现时间大致相等。此热型为

A、回归热

B、间歇热

C、弛张热

D、稽留热

E、双向热

60. 在结核肉芽肿性炎症灶内的特异性细胞成分是

A、肥大细胞

B、多核巨细胞

C、淋巴细胞

D、中性粒细胞

E、嗜酸性粒细胞

61. 下列由细胞释放的炎症介质是

A、激肽系统

B、补体系统

C、单核因子

D、凝血系统

E、纤溶系统

62. 犬细小病毒导致的心肌出血病变称为

A、心肌炎

B、心内膜炎

C、心包炎

D、绒毛心

E、虎斑心

63. 卡他性炎发生在

A、黏膜

B、腱膜

C、肌膜

D、筋膜

E、滑膜

64. 维生素 E 或硒缺乏可引起鸡小脑发生

A、非化脓性脑炎

B、化脓性脑炎

C、脑软化

D、脑脊髓炎

E、脑膜脑炎

65. 影响药物作用的主要因素不包括

A、种属差异

- B、给药方案
C、饲养人员
D、病理因素
E、环境因素
66. 抑制细菌细胞壁合成而发挥杀菌作用的抗菌药物是
A、磺胺脒
B、金霉素
C、青霉素
D、两性霉素 B
E、恩诺沙星
67. 牛麻醉前给予东莨菪碱的主要目的是
A、增加支气管分泌
B、减少支气管分泌
C、加强支气管收缩
D、增强胃肠蠕动
E、扩散瞳孔
68. 硫喷妥钠临床上主要用于
A、镇静
B、局部麻醉
C、诱导麻醉
D、镇痛
E、保定
69. 具有解热作用的药物是
A、地西泮
B、麻黄碱
C、安乃近
D、氟前列醇
E、氨茶碱
70. 松弛支气管平滑肌，具有平喘作用的药物是
A、呋塞米
B、酚磺乙胺
C、氨茶碱
D、硫酸镁
E、阿托品
71. 强心苷的药理作用是
A、正性肌力和平喘
B、负性心率和平喘
C、正性肌力和利尿
D、正性心率和利尿
E、利尿和平喘

72. 为了纠正氢氯噻嗪常见的不良反应，应补充

- A、钙
- B、磷
- C、钾
- D、铁
- E、钠

73. 属于 H₁ 受体阻断药的是

- A、阿托品
- B、普萘洛尔
- C、新斯的明
- D、苯海拉明
- E、肾上腺素

74. 用于氰化物中毒的特效解毒药是

- A、维生素 C
- B、阿托品
- C、土的宁
- D、新斯的明
- E、亚硝酸钠

A2 型题

75. 牛， 5 岁，确诊患有脑包虫病，手术摘除多头蚴包囊。其手术切口主要定位在[来学@网]

- A、枕骨
- B、额骨
- C、颞骨
- D、蝶骨
- E、筛骨

76. 马， 3 岁，右耳歪斜，右上眼睑下垂；嘴歪，上、下唇下垂并向左侧歪斜，采食、饮水

困难，牙齿咀嚼不灵活，被确诊为神经麻痹。该神经的神经根与脑联系的部分是

- A、大脑
- B、小脑
- C、中脑
- D、脑桥
- E、延髓

77. 犬， 6 岁，肾脏远曲小管和集合管对水的重吸收减少 1%，则尿量将增加

- A、0.5 倍
- B、1 倍
- C、1.5 倍
- D、2 倍
- E、2.5 倍

78. 奶牛，3岁，处于泌乳高峰期，调换饲料引起泌乳量大幅下降，最主要的原因是

- A、乳糖合成下降
- B、乳脂合成下降
- C、乳蛋白合成下降
- D、乳中无机盐含量减少
- E、乳中氨基酸含量下降

79. 犬，3岁，外出回来后，突然出现兴奋不安，眼睑、颜面肌肉痉挛，流涎，腹痛，腹泻。[来@学网]

用解磷定和阿托品静脉注射后，症状缓解。犬体内

- A、乙酰胆碱浓度升高
- B、乙酰胆碱浓度降低
- C、胆碱浓度增加
- D、乙醇浓度增加
- E、胆碱酯酶活性升高

80. 冬季，某鸡场育雏舍用煤炭取暖，雏鸡出现呼吸困难，步态不稳。剖检发现血管和脏器内血液呈樱桃红色。血液生化检查见 HbCO 含量升高。患雏体内直接受影响的酶是

- A、细胞色素 c 还原酶
- B、NADH-Q 氧化酶
- C、琥珀酸 -Q 氧化还原酶
- D、细胞色素 c 氧化酶
- E、NADH-Q 还原酶

81. 10 日龄鸡群发病，发病率达 100%，病鸡张口呼吸、咳嗽、出现呼吸啰音等症状，死亡率约 5%。主要病变为喉头和气管粘膜充血，气管和支气管内有黄白色粘稠的干酪样分泌物。该病可能是

- A、新城疫
- B、传染性法氏囊病
- C、鸡传染性支气管炎
- D、鸡传染性喉气管炎
- E、禽流感

82. 兔，2岁，剖检可见肝脏表面和实质中有绿豆至豌豆大白色或黄白色结节；组织学检查见胆管上皮乳头状增生，上皮细胞由立方上皮变为柱状，上皮细胞浆内可见球虫寄生。该兔肝脏的病变为

- A、纤维瘤
- B、平滑肌瘤
- C、纤维肉瘤
- D、乳头状瘤
- E、腺瘤

83. 奶牛，4岁，乳房明显肿胀，变硬，发热，有痛感，体温 39.9℃，食欲减退，产奶量明显减少，奶汁变黄。选择全身治疗的最佳药物是

- A、土霉素注射液

- B、硫酸庆大霉素可溶性粉
- C、新霉素预混剂
- D、杆菌肽预混剂
- E、黏菌素可溶性粉剂

84. 雏鸡群， 1 日龄，在饲料中加入马度米星预防球虫病，饲料中添加的药物浓度是每 1000kg

饲料添加

- A、1g
- B、2g
- C、3g
- D、5g
- E、10g

【B1 型题】

(85—87 题共用备选答案)

- A、马
- B、驴
- C、牛
- D、猪
- E、骡

85. 舌上具有舌圆枕的动物是 C

86. 舌下肉阜小，位于舌系带处的动物是 D

87. 上切齿缺失的动物是 C

(88—90 题共用备选答案)

- A、TSH
- B、OXT
- C、FSH
- D、LH
- E、PRL

88. 绵羊， 2 岁，颈部增粗，局部肿大，经检查为甲状腺增生，该羊最可能出现异常的激素是 A

89. 山羊， 3 岁，发情期迟迟不见排卵，经 B 超检查卵泡发育正常，该羊最可能出现异常的激素是 D

90. 绵羊， 3 岁，雌性，产羔后胎衣不下，泌乳严重滞后，可用于治疗该病的是 B

(91—93 题共用备选答案) [来@学网]

- A、甘油醛 -3- 磷酸脱氢酶
- B、葡萄糖 -6- 磷酸脱氢酶
- C、丙酮酸脱氢酶复合物
- D、6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶
- E、苹果酸脱氢酶

91. 糖酵解途径中，催化产生 $\text{NADH}+\text{H}^+$ 的酶是 A

92. 三羧酸循环中，催化产生 $\text{NADH}+\text{H}^+$ 的酶是 E
93. 丙酮酸氧化脱羧形成乙酰 CoA，催化产生 $\text{NADH}+\text{H}^+$ 的酶是 C
- (94—95 题共用备选答案)
- A、急性卡他性胃炎
B、出血性胃炎
C、纤维性胃炎
D、化脓性胃炎
E、坏死性胃炎
94. 胃黏膜肿胀，表面有大量粘稠液体。镜检见粘膜上皮较完整，轻度变性，粘膜表面见多量脱落的上皮细胞碎片，固有层水肿，散在嗜中性粒细胞。该胃的病变是 A
95. 胃黏膜表面被覆一层灰黄色假膜。镜检见粘膜上皮严重变性、坏死和脱落，表面附有粉色纤维蛋白样渗出物，其中混杂有多量炎性细胞。该胃病变为 C
- (96—97 题共用备选答案)
- A、10%福尔马林
B、20%酒精
C、50%酒精
D、4%福尔马林
E、80%酒精
96. 最常用的组织固定液是 A
97. 在养殖场剖检取材时，如果无甲醛，可选用的固定液是 E
- (98—100 题共用备选答案)
- A、甲紫
B、苯扎溴铵
C、戊二醛
D、稀盐酸
E、鱼石脂软膏
98. 某猪场爆发非洲猪瘟，对猪舍过道进行喷洒消毒，首选的药物是 C
99. 奶牛，5 岁，出现跛行，蹄趾间腐烂，把腐烂部分清理，冲洗干净后，局部治疗应选用的药物是 E
100. 牧羊犬，3 岁，进行去势手术，对手术器械进行浸泡消毒，首选的药物是 B

预防科目

【A1 型题】

101. 构成革兰阴性菌内毒素的物质是
- A、肽聚糖
B、磷壁酸
C、脂多糖
D、外膜蛋白
E、核心多糖
102. 由致育因子（F 质粒）编码产生的细菌特殊结构是
- A、荚膜

B、性菌毛

C、普通菌毛

D、鞭毛

E、芽孢

103. 基于细胞壁结构于化学组成差异建立的细菌染色方法是

A、姬姆萨染色法

B、美兰染色法

C、革兰氏染色法

D、瑞氏染色法

E、荚膜染色法

104. 由革兰阴性菌菌体裂解产生的物质是

A、内毒素

B、外毒素

C、抗毒素

D、类毒素

E、黏附素

105. 属于细菌生化鉴定的方法是

A、基因测序

B、PCR

C、VP 实验

D、血凝试验

E、沉淀试验

106. 手术敷料常用的灭菌方法是

A、电离辐射

B、流通蒸汽灭菌

C、巴氏消毒

D、热空气灭菌

E、高压蒸汽灭菌

107. 大肠杆菌在麦康凯培养基上形成的菌落颜色是

A、灰白色

B、蓝色

C、红色

D、黑色

E、黄色

108. 在病毒学上，CPE 指的是

A、细胞病变

B、细胞坏死

C、细胞凋亡

D、细胞自噬

E、细胞焦亡

109. 可用血凝抑制试验检测的病毒是

- A、新城疫病毒
- B、鹅细小病毒
- C、禽白血病病毒
- D、传染性法氏囊病毒
- E、鸭甲型肝炎病毒

110. 非洲猪瘟病毒的基因组是

- A、双股 DNA
- B、单股 DNA
- C、双股 RNA
- D、单链正股 RNA
- E、单链负股 RNA

111. 导致幼猫小脑发育不全的病毒是

- A、狂犬病病毒
- B、猫嵌杯病毒
- C、猫白血病病毒
- D、猫冠状病毒

E、猫泛白细胞减少症病毒

112. 引起猪繁殖障碍的 RNA 病毒是

- A、非洲猪瘟病毒
- B、伪狂犬病毒
- C、猪细小病毒

D、日本脑炎病毒

E、猪圆环病毒

113. 下列免疫原性最强的物质是

- A、多糖
- B、核酸
- C、蛋白质
- D、类脂
- E、脂多糖

114. 禽类卵黄中特有的抗体类型是

- A、IgM
- B、IgG
- C、IgA

D、IgY

E、IgE

115. 禽类特有的免疫器官是

- A、脾脏
- B、淋巴结
- C、骨髓

D、法氏囊

E、黏膜相关淋巴组织

116. 细胞免疫应答的主要效应细胞是

A、巨噬细胞

B、NK 细胞

C、B 细胞

D、T 细胞

E、中性粒细胞

117. 不属于细胞因子的是

A、干扰素

B、趋化因子

C、主要组织相容性复合体

D、肿瘤坏死因子

E、白细胞介素

118. 分泌抗体的细胞是

A、巨噬细胞

B、浆细胞

C、树突状细胞

D、T 细胞

E、NK 细胞

119. 机体再次免疫应答产生的主要抗体类型是

A、IgM

B、IgG

C、IgA

D、IgD

E、IgE

120. 介导过敏反应的抗体类型是

A、IgG

B、IgM

C、IgA

D、IgE

E、IgD

121. 正常组织和体液中存在的抗细菌物质是

A、脂多糖

B、肠毒素

C、干扰素

D、乙型溶素

E、溶血素

122. 需通过细胞免疫方式才可清除的细菌是

A、嗜血杆菌

B、分枝杆菌

C、大肠杆菌

D、巴氏杆菌

E、链球菌

123. 免疫血清学技术的原理主要基于抗原抗体反应的

A、疏水性

B、阶段性

C、特异性

D、可逆性

E、可变性

124. 属于垂直传播的是

A、空气传播

B、土壤传播

C、咬伤传播

D、胎盘传播

E、饮水传播

125. 基因检测属于

A、临床学诊断

B、流行病学诊断

C、病理学诊断

D、病原学诊断

E、免疫学诊断

126. 导致免疫接种失败的动物因素指

A、疫苗抗原性差

B、疫苗株与流行株血清型不符

C、母源抗体干扰

D、疫苗保存不当

E、疫苗稀释错误

127. 预防狂犬病的首选措施是对易感动物进行

A、扑杀

B、环境消毒

C、免疫接种

D、隔离

E、药物预防

128. 可传染给水牛的猪传染病是

A、猪蓝耳病

B、猪瘟

C、非洲猪瘟

D、猪巴氏杆菌病

E、猪水疱病

129. 新城疫病毒强化试验可用于诊断的动物传染病是

- A、非洲猪瘟
- B、猪瘟
- C、猪伪狂犬病
- D、猪繁殖与呼吸综合征[来@学网]
- E、猪细小病毒

130. 猪繁殖与呼吸综合征的主要病理变化是

- A、纤维素性肺炎
- B、纤维素性肝周炎
- C、纤维素性心包炎
- D、纤维素性胸膜炎
- E、弥漫性间质性肺炎

131. 急性牛传染性胸膜肺炎病例常见的临床症状是

- A、可视黏膜苍白
- B、双相热
- C、蹄部水疱
- D、浆液性鼻液
- E、顽固性腹泻

132. 马流感的主要病理变化发生在

- A、胃
- B、小肠
- C、大肠
- D、上呼吸道
- E、下呼吸道

133. 典型鸡新城疫的特征性病理变化是

- A、脚鳞出血
- B、腺胃乳头出血
- C、脾脏出血
- D、肾脏出血
- E、肝脏出血

134. 小鹅瘟的特征性病理变化是

- A、心冠脂肪散在少量出血点
- B、肝脏密集的坏死灶
- C、小肠纤维素性坏死性炎症
- D、肾脏尿酸盐沉积
- E、肺脏切面呈大理石样外观

135. 诊断犬瘟热常用的实验动物是

- A、小鼠
- B、豚鼠
- C、雪貂

D、家兔

E、仔猪

136. 母犬接种犬细小病毒疫苗的时机宜在产前

A、1-2 周

B、7-8 周

C、3-4 周

D、9-10 周

E、5-6 周

137. 应用血凝和血凝抑制试验诊断兔病毒性出血症时可选用

A、鸡红细胞

B、兔红细胞

C、豚鼠红细胞

D、大鼠红细胞

E、绵羊红细胞

138. 仔猪接种水貂病毒性肠炎疫苗的时间一般在

A、1 周龄

B、2-3 周龄

C、4-5 周龄

D、2-3 月龄

E、4-5 月龄

139. 尚未见发生美洲幼虫腐臭病的蜜蜂是

A、西班牙蜜蜂

B、意大利蜜蜂

C、印度蜜蜂

D、中华蜜蜂

E、秘鲁蜜蜂

140. 寄生虫成虫寄生的宿主是

A、终末宿主

B、中间宿主

C、补充宿主

D、贮藏宿主

E、保虫宿主

141. 动物驱虫试验时驱净虫体的动物数 / 全部试验动物数 $\times 100\%$ 为

A、虫卵减少率

B、虫卵转阴率

C、精计驱虫率

D、粗计驱虫率

E、驱净率

142. 细粒棘球绦虫寄生于终末宿主的

A、大脑

B、肝脏

C、小肠

D、胃

E、大肠

143. 隐孢子虫卵囊含有的子孢子数为

A、2

B、4

C、8

D、12

E、16

144. 软蜱发育过程中没有的阶段是

A、虫卵

B、幼虫

C、若虫

D、蛹

E 成虫

145. 猪结肠小袋虫的主要临床症状是

A、贫血

B、高热

C、水肿

D、呼吸困难

E、腹泻

146. 中点无卵黄腺绦虫孕卵节片中的虫卵被包裹在

A、卵模内

B、副子宫器内

C、梨形器内

D、孢子囊内

E、卵囊内

147. 我国北方马的胃蝇成蝇活动时间主要在

A、1-2 月

B、3-4 月

C、5-9 月

D、10-11 月

E、12 月

148. 动物小肠内容物沉淀集虫得到 2-7 毫米大小的虫体。镜下见虫体由头节和 3-4 片组成，头节上有个吸盘，顶突钩排成 2 行；孕节长度远大于宽度。该病原感染的宿主是[来@学网]

A、牛

B、羊

C、猪

D、猫

E、犬

149. 治疗狮弓蛔虫病的药物是

A、双碘喹啉

B、氨丙啉

C、双羟奈酸噻嘧啶

D、硝氯酚

E、六氯对二甲苯

150. 确诊犬蚤病的依据是发现

A、虫卵

B、幼虫

C、若虫

D、蛹

E、成虫

151. 兔的梨形艾美尔球虫的寄生部位是

A、肝脏和脾脏

B、肝脏和肺脏

C、小肠和大肠

D、胃和脾脏

E、胃和肝脏

152. 蜜蜂孢子虫病的发病高峰是

A、春季

B、夏季

C、秋季

D、冬季

E、全年

153. 属于环境要素分类的污染类型是

A、生活污染

B、土壤污染

C、物理污染

D、化学污染

E、生物污染

154. 我国《生猪产地检疫规程》中规定的检疫对象不包括

A、猪瘟

B、猪肺疫

C、猪丹毒

D、口蹄疫

E、猪流行性腹泻

155. 我国《生猪屠宰检疫规程》中规定的检疫对象是

A、猪肺疫

- B、伪狂犬病
- C、布鲁菌病
- D、猪细小病毒病
- E、猪圆环病毒病

156. 牛乳中不属于化学污染物的是

- A、组胺
- B、六六六
- C、多氯联苯
- D、多环芳烃
- E、三聚氰胺

157. 动物诊疗机构的医疗废弃物处理过程不包括

- A、收集
- B、运送
- C、贮存
- D、处置

E、利用

【A2 型题】

158. 山羊，1 岁，体温 41℃，咳嗽，伴有浆液性鼻液，4 天后鼻液转为脓性并呈现铁锈色。病料接种培养基长出“荷包蛋”状菌落。该病最可能的病原是[来@学网]

- A、钩端螺旋体
- B、牛羊亲衣原体
- C、胸膜肺炎放线杆菌
- D、多杀性巴氏杆菌

E、丝状支原体

159. 猫，一月龄，厌食，发热，腹胀，有大量腹水。腹水电镜观察见有囊膜及棒状纤突的球形病毒粒子。该病最可能的病原是[来@学网]

- A、猫传染性腹膜炎病毒
- B、猫泛白细胞减少症病毒
- C、猫疱疹病毒
- D、猫白血病病毒
- E、猫免疫缺陷病毒

160. 孕羊，3 岁，流产，胎儿分泌物科兹洛夫染色，镜检见红色球杆菌。对该菌进一步鉴定的最适方法是

- A、琼脂扩散试验
- B、凝集试验
- C、对流电泳试验
- D、血凝试验
- E、E 玫瑰花环试验

161. 妊娠母猪，3 岁，发热、精神不振、流产、产死胎、木乃伊胎，其中死胎为主。该病最可能是

A、猪大肠杆菌病

B、猪沙门氏菌病

C、猪伪狂犬病

D、猪流行性腹泻

E、猪传染性胃肠炎

162. 育肥猪，6 月龄，突然发病，高热。剖检可见淋巴结、肾脏点状出血，脾脏充血、肿胀

为原来的 6 倍，呈黑紫色。该病传播媒介可能是

A、蚊子

B、库蚊

C、蝇

D、螨

E、钝缘蜱

163. 育肥猪，6 周龄，呼吸困难，下痢、贫血、黄疸、消瘦、腹股沟淋巴结明显肿胀。剖检见全身淋巴结肿胀，肾脏肿大且皮质与髓质交界处出血，肺脏质地似橡皮。如果通过母体免疫为仔猪提供保护力，母猪接种疫苗的时间是[来@学网]

A、产前 1 个月

B、产前 3 个月

C、配种前 1 个月

D、配种后 1 个月

E、配种后 2 个月

164. 雏鸭，厌食、昏睡、行动呆滞，全身抽搐、角弓反张。剖检见肝脏肿大、质脆、发黄、表面有大小不等出血斑点。该病诊断最可靠的方法是接种敏感雏鸭，其日龄应是

A、1-7 日龄

B、8-12 日龄

C、15-20 日龄

D、20-25 日龄

E、25-30 日龄

165. 猫，发热，咳嗽，流泪，眼鼻有浆液脓性分泌物，结膜炎、角膜炎，角膜出现树枝状溃疡，病原为疱疹病毒 I 型。该猫所患疾病最可能是

A、猫瘟热

B、猫白血病

C、猫病毒性鼻气管炎

D、猫杯状病

E、猫传染性腹膜炎

166. 仔猪，高热稽留，体表淋巴结肿大，腹下有瘀斑。组织图片瑞氏染色可见大量香蕉形速殖子。该病是

A、弓形虫病

B、猪巴贝斯虫病

C、猪球虫病

D、猪小袋纤毛虫病

E、姜片吸虫病

167. 南方散养猪，10 月龄，食欲减退、下痢水肿、轻度黄疸，粪便检查见黄褐色小型虫卵，一端有卵盖和肩峰，另一端有小突起，内含毛蚴。导致猪感染该虫体的原因是

A、食入蚯蚓

B、食入野鼠

C、食入螺蛳

D、昆虫叮咬

E、食入淡水虾

168. 奶牛，6 岁，高热稽留，体温 41℃，血液稀薄，可视黏膜黄染，尿液红色，体表发现微小牛蜱。血涂片镜检见红细胞内有梨籽形虫体。治疗该病的药物是

A、阿苯达唑

B、伊维菌素

C、硫酸喹啉脲

D、三氯苯唑

E、氨丙啉

169. 母猪，3 岁，皮肤和黏膜发黄，血尿，流产，见弱仔、死胎。确诊其是一种互源性人兽共患病，该病最可能是

A、狂犬病

B、结核病

C、猪丹毒

D、旋毛虫病

E、钩端螺旋体病

170. 雏鸡群，2 周龄，精神萎靡，羽毛松乱，不愿走动，排糊状粪便，肛门周围污染粪便、发炎、疼痛，发出尖叫声，因呼吸困难及心力衰竭死亡。进行带鸡消毒时应当选择的消毒剂是[来@学网]

A、0.3%甲醛溶液

B、0.3%漂白粉液

C、0.3%氢氧化钠溶液

D、0.3%高锰酸钾溶液

E、0.3%次氯酸溶液

【A3/A4 型题】

(171—172 题共用题干)

肉牛，2 岁，无明显全身反应，主要表现结膜充血、水肿并形成颗粒状灰色的坏死膜，角膜轻度浑浊但无溃疡，眼、鼻流出浆液性分泌物。

171. 该病最可能是

A、狂犬病

B、口蹄疫

C、牛传染性鼻气管炎

D、恶性卡他热

E、牛流行热

172. 诊断该病的实验室检测方法不包括

A、包涵体检查

B、病毒分离

C、聚合酶链反应

D、中和试验

E、变态反应

(173—175 题共用题干)、

仔猪群， 30 日龄，常在墙角、饲槽等处摩擦，病变处皮肤增厚、龟裂，有血水流出。刮取皮屑镜检，见龟形虫体，有 4 对足，前两对足伸出体缘，后两对足不伸出体缘之外

173. 该病是

A、虱感染

B、蜱感染

C、疥螨病

D、皮刺螨病

E、蚤感染

174. 治疗该病的药物是

A、伊维菌素

B、阿苯达唑

C、三氮咪

D、硝氯酚

E、硫酸喹啉脲

175. 病原寄生于猪的

A、皮肤表面

B、毛囊

C、皮下

D、表皮层内

E、皮脂腺内

B1 型题

(176—178 题共用备选答案)

A、血琼脂培养基

B、含 NAD 培养基

C、伊红美蓝培养基

D、麦康凯培养基

E、SS 培养基

176. 猪， 4 月龄，体温 41℃，咽喉部肿胀，呼吸困难，口吐白沫，耳根及颈部出血性红斑。病料触片美蓝染色见典型两极着色的球杆菌。分离病原常用的培养基是 **A**

177. 仔猪， 3 月龄，体温 41℃，呼吸困难，口、鼻流出带血的红色泡沫。耳、四肢皮肤发绀。病料涂片美蓝染色镜检见小球杆菌，具有多形性。分离病原常用的培养基是 **B**

178. 仔猪， 2 月龄，体温 40.5℃，呼吸困难，关节肿胀，消瘦。病料涂片美蓝染色镜检

见多为短杆状，也有球形、杆状或长丝状等多形性菌体。分离病原常用的培养基是 **B**

(179—181 题共用备选答案)

- A、鸭瘟病毒
- B、番鸭细小病毒
- C、鸭坦布苏病毒
- D、鸭甲型肝炎病毒
- E、减蛋综合征病毒

179. 蛋鸭，60 周龄，流泪，眼睑水肿，头颈部肿大。剖检可见肝脏肿胀，食道和泄殖腔粘膜有黄色伪膜覆盖。病原检查为有囊膜、双股 DNA 的病毒。该病毒最可能的病原是 **A**

180. 蛋鸭，70 周龄，产蛋急剧下降。剖检见肝脏肿胀发黄，卵泡变形，卵泡膜充血、出血。病原检查为有囊膜、单股 RNA 的病毒。该病最可能的病原是 **C**

181. 雏鸭，2 周龄，角弓反张，突然死亡。剖检见肝脏肿胀，有大量出血点。病原检查为无囊膜、单股 RNA 的病毒。该病最可能的病原是 **D**

(182—185 题共用备选答案)

- A、天然被动免疫
- B、人工被动免疫
- C、天然主动免疫
- D、人工主动免疫
- E、先天固有免疫

182. 猪场使用猪流行性腹泻灭活疫苗免疫母猪群，仔猪通过吸吮初乳获得抵抗流行性腹泻病毒感染的能力。仔猪获得免疫的方式是 **A**

183. 犬，体温升高，伴有腹泻，诊断为犬瘟热，注射抗犬瘟热病毒血清后症状缓解。该犬获得免疫力的方式是 **B**

184. 某鸡群感染减蛋综合征病毒后，经检测血清中含减蛋综合征病毒抗体。该鸡群获得免疫力的方式是 **C**

185. 某牛群免疫口蹄疫疫苗后，获得抵抗口蹄疫病毒感染的能力。该牛群获得免疫力的方式为 **D**

(186—188 题共用备选答案)

- A、支气管肺炎
- B、纤维素性胸膜肺炎
- C、大叶性肺炎
- D、间质性肺炎
- E、干酪性肺炎

186. 猪，120 日龄，食欲减退，体温升高，呼吸极度困难；剖检两侧肺呈紫红色；病原学检查见革兰阴性细菌；病料接种血平板，再挑取金黄色葡萄球菌划线培养，呈现“卫星生长”，并有 β 溶血现象。该病最有可能的病理变化是 **B**

187. 种猪，3 岁，呼吸困难，食欲减退，体温升高，流产；所产仔猪出现呼吸困难，腹泻，后肢麻痹；部分仔猪耳部发紫和躯体末端皮肤发绀。该病最有可能的病理变化是 **D**

188. 仔猪，30 日龄，食欲减退，呼吸困难，咳嗽，体温升高（呈弛张热），肺部听诊可听到湿性啰音，叩诊呈灶性浊音，其他无明显可见临床症状。该病最有可能的病理变化

是 C

(189—191 题共用备选答案)

- A、传染性法氏囊病
- B、马立克病
- C、禽白血病
- D、鸡传染性支气管炎
- E、新城疫

189. 1 月龄肉鸡群突然发病，第 2 天起出现死亡，5~7 天达死亡高峰。剖检见腿肌和胸肌出血，法氏囊肿大、有胶冻样渗出物，腺胃和肌胃交界处出血。该病最可能是 A

190. 蛋鸡，60 日龄，消瘦死亡，心、肝、脾等组织器官出现肿瘤，部分鸡失明，瞳孔呈同心环状，组织学检查见肿瘤组织有大小不一的淋巴细胞浸润。该病最可能是 B

191. 蛋鸡，50 日龄，出现轻微呼吸道症状，少量死亡；剖检见肾脏苍白、肿大和小叶突出，肾小管和输尿管扩张，充满尿酸盐；组织学检查可见肾间质水肿，并有淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞浸润。该病最可能是 D

(192—194 题共用备选答案)

- A、牛新蛔虫
- B、捻转血矛线虫
- C、哥伦比亚食道口线虫
- D、牛仰口线虫
- E、指形长刺线虫

192. 犊牛，60 日龄，消瘦，腹泻；剖检见小肠中出现粗壮、头端具有 3 片唇的线虫。该牛寄生的虫体是 A

193. 奶牛，4 岁，贫血、消瘦、腹泻；剖检见皱胃中发现多量虫体；镜检见部分虫体有交合伞，交合伞具有道“Y”形背肋。该牛寄生的虫体是 B

194. 奶牛，4 岁，贫血、消瘦、腹泻；剖检在结肠的发现多量线状虫体，肠壁有大量绿豆大小结节；镜检见虫体头泡不甚膨大，颈乳突在颈沟的稍后方，其尖端突出于侧翼膜之外。该牛寄生的虫体是 C

(195—197 题共用备选答案)

- A、柔嫩艾美尔球虫
- B、毒害艾美尔球虫
- C、巨型艾美尔球虫
- D、毒害艾美尔球虫
- E、和缓艾美尔球虫

195. 雏鸡群，3 周龄，食欲减退，精神不振，血便，大量死亡。剖检见盲肠肿大，内含大量新鲜血液。刮取病变部位肠黏膜镜检，见有多量香蕉形虫体。该鸡群感染的虫体是 A

196. 育成鸡群，8 周龄，食欲减退，精神不振，血便，大量死亡。剖检见小肠中 1/3 段高度肿胀，肠管显著充血、出血和坏死。刮取病变部位肠壁黏膜镜检见有多量香蕉形虫体。该鸡群感染的虫体是 B

197. 雏鸡群，3 周龄，精神不振，下痢，饲料转化率明显下降。剖检见十二指肠黏膜变薄覆有横纹状白斑，呈梯状，肠道内含水样液体。刮取病变部位肠壁黏膜镜检，见有多

量香蕉形虫体。该鸡群感染的虫体是 **D**

(198—200 题共用备选答案)

- A、空肠弯曲菌食物中毒
- B、链球菌食物中毒
- C、产气荚膜梭菌食物中毒
- D、大肠杆菌毒素食物中毒
- E、沙门菌食物中毒[来@学网]

198. 食用冷藏熟肉后，数人出现体温升高，40℃，全身肌肉酸痛，脐部和上腹部绞痛；腹泻，初为水样，继而黏液血便。从所食用的熟肉和病人的腹泻物中分离得到一株革兰阴性细菌，菌体呈两端渐细的弧形，具有多形性。该病最可能的诊断是 **A**

199. 夏末，一家3人食用猪头肉后，出现呕吐、腹泻症状，呕吐比腹泻严重，1人头晕、低热、乏力。从所食用的猪肉和病人的腹泻物中分离到一株革兰阳性菌，菌体呈球形或卵圆形，无芽胞。该病最可能的诊断是 **B**

200. 夏季，5人食用熟肉2h后，出现下腹部剧烈疼痛，腹泻，便中带有血液和黏液；3人便中有黏膜碎片，伴有呕吐；1人抽搐、昏迷。从所食用的熟肉和病人的腹泻物中分离到一株革兰阳性的大杆菌，有芽胞。该病最可能的诊断是 **C**

临床科目

【A1型题】

1. 关于视诊检查，表述错误的是
 - A、先群体后个体
 - B、先静态后动态
 - C、先整体后局部
 - D、先保定后检查**
 - E、按一定顺序检查
2. 瘤胃蠕动的听诊音是
 - A、夫夫音
 - B、流水音
 - C、钢管音
 - D、雷鸣音**
 - E、捻发音
3. 能够引起脉搏频率减少的疾病是
 - A、发热性疾病
 - B、疼痛性疾病
 - C、贫血
 - D、颅内压增高**
 - E、应激性疾病
4. 无股前淋巴结的动物是
 - A、猪
 - B、马
 - C、牛

- D、羊
- E、犬
5. 引起心脏浊音区增大的疾病是
- A、肺水肿
- B、肺萎缩
- C、间质性肺气肿
- D、肺泡气肿
- E、胸膜炎
6. 腹下神经抑制，反射地引起
- A、腹直肌收缩
- B、逼尿肌松弛
- C、括约肌收缩
- D、括约肌松弛
- E、腹横肌松弛
7. 不属于牛阴道损伤的临床症状是
- A、尾根高举
- B、骚动不安
- C、左 flank 隆起
- D、拱背
- E、频频努责
8. 支配眼球运动的神经是
- A、视神经
- B、滑车神经
- C、三叉神经
- D、面神经
- E、副神经
9. 不引起血清氯离子降低的原因是
- A、肾衰竭
- B、心力衰竭
- C、大量出汗
- D、严重呕吐
- E、严重腹泻
10. X 线检查时，为了使得被检器官的内腔或周围形成密度差异，从而显示其影像，常常需要[来@学网]
- A、注入造影剂
- B、空腹检查
- C、加大千伏 (kVp)
- D、加大毫安 (mA)
- E、提高显影温度
11. 心电图检查采用的 aVL 是指加压单极

A、左前肢导联

B、左后肢导联

C、右前肢导联

D、右后肢导联

E、双后肢导联

12. 引起实质性黄疸的疾病是

A、胆管结石

B、胆囊结石

C、胆管狭窄

D、胆囊炎

E、肝炎

13. 食道阻塞的发病特征是

A、黏膜发绀

B、咀嚼障碍

C、精神沉郁

D、突然发生

E、口腔溃疡

14. 继发瘤胃膨气的疾病不包括

A、瘤胃酸中毒

B、瓣胃阻塞

C、食道阻塞

D、皱胃变位

E、创伤性网胃炎

15. 皱胃左方变位的首选疗法是

A、镇痛解痉

B、洗胃

C、接种健康牛瘤胃液

D、滚转法

E、催吐

16. 犬胃扩张—扭转综合征的临床特征是

A、腹围增大

B、腹泻

C、血便

D、脾后移

E、脾肿大

17. 犬急性肝炎的实验室检查出现的变化是

A、天门冬氨酸氨基转移酶活性升高

B、血浆白蛋白升高

C、血脂降低

D、ATP 增多

E、维生素 K 增加

18. 母犬的膀胱结石主要成分一般为

A、碳酸盐

B、尿酸盐

C、胱氨酸

D、硅酸盐

E、磷酸盐

19. 不引起贫血的营养因素是

A. 叶酸

B. 钴

C. 铜

D. 钙

E. 维生素 B6

20. 公牛的尿道结石多发于

A、肾盂

B、输尿管

C、膀胱

D、乙状弯曲部

E、尿道的盆骨中部

21. 马肌红蛋白尿症最可能出现的症状的是

A、犬坐样姿势

B、共济失调

C、强直痉挛

D、血红蛋白尿

E、血尿

22. 在维生素 A 缺乏症的早期, 不易表现夜盲症的动物是

A、犊牛

B、仔猪

C、幼犬

D、羔羊

E、马驹

23. 体内与有机磷农药化学结构相似的物质是

A、肾上腺素

B、乙酰胆碱

C、胆碱酯酶

D、细胞色素

E、磷酸腺苷

24. 关于腐败性感染表述错误的是

A、局部坏死, 发生腐败性分解

B、内源性腐败性感染可见于肠管损伤时

- C、初期创伤周围出现水肿和剧痛
D、病灶不用广泛切开
E、尽可能地切除坏死组织
25. 适用于初期缝合的创伤特征是
- A、创伤严重污染
B、创伤已经感染
C、创伤尚未感染
D、创内异物尚未取出
E、创内出血尚未制止
26. 关于 I 度烧伤的错误表述是
- A、皮肤表皮层损伤
B、生发层健在
C、有再生能力
D、真皮层大部损伤
E、伤部被毛烧焦
27. 青光眼的主要症状是
- A、眼内压升高
B、眼房液浑浊
C、晶状体浑浊
D、角膜混浊
E、泪液增多
28. 不属于牙周炎症状的是
- A、牙龈红肿
B、牙周袋增大
C、牙周溢脓
D、牙齿松动
E、咀嚼不停
29. 犬前列腺增生的首选治疗方法是
- A、前列腺摘除术
B、给予雌激素
C、化疗放疗
D、抗菌消炎
E、去势术
30. 不能促使马跛行症状典型化的方法是
- A、圆周运动
B、乘挽运动
C、软硬地运动
D、上下坡运动
E、起卧运动
31. 关于骨折修复延迟愈合表述错误的是

- A、骨折愈合速度比正常缓慢
B、局部无肿痛及异常活动
C、整复不良延迟愈合
D、局部感染化脓延迟愈合
E、局部血肿和神经损伤延迟愈合
32. 用酒精浸泡消毒器械的最适浓度是
A、50%
B、60%
C、70%
D、90%
E、95%
33. 表面麻醉是利用麻醉药的渗透作用，使其透过黏膜而阻滞
A、深在的神经末梢
B、浅在的神经末梢
C、脊神经
D、中枢神经
E、神经干
34. 为了防止呕吐，全身麻醉时采取的措施错误的是
A、充分的禁食
B、减轻胃肠胀气
C、应用止吐药
D、未将舌头拉出口腔
E、将动物颈基部垫高
35. 关于压迫止血表述错误的是
A、毛细血管渗血时，压迫片刻即可止血
B、小血管出血时，压迫片刻即可止血
C、大动脉出血时，压迫片刻即可止血
D、必须是按压止血，不可擦拭
E、用纱布压迫出血的部位
36. 关于缝合的基本原则，表述错误的是
A、严格遵守无菌操作
B、缝合前必须彻底止血
C、缝合的创伤感染后不用拆除部分缝线
D、缝合前必须彻底清除凝血块
E、缝合前必须彻底清除异物
37. 牛断角术最常见的麻醉方法是
A、局部浸润麻醉
B、传导麻醉
C、硬膜外麻醉
D、表面麻醉

E、全身麻醉

38. 可诱导产后乏情母牛发情的激素是

A、GnRH

B、PRL

C、LH

D、OT

E、P4

39. 光照对发情活动影响最敏感的动物是

A、马

B、犬

C、骆驼

D、牛

E、猪

40. 受精过程中，与皮质反应无关的是

A、完成第二次减数分裂

B、透明带性质发生改变

C、卵质膜表面微绒毛伸长

D、卵质膜结构重组[来@学网]

E、皮质颗粒排入卵周隙中

41. 对母畜分娩易产生不利影响的是

A、骨盆入口大而圆

B、荐坐韧带较宽

C、骨盆底较宽

D、坐骨结节较低

E、骨盆入口倾斜度小

42. 不属于畜群损伤性与管理性流产原因的是

A、抢食

B、拥挤

C、喝冷水

D、使役过重

E、踢伤

43. 马、牛发生力性难产时，首选的助产手术是

A、牵引术

B、截胎术

C、矫正术

D、剖腹产术

E、药物助产术

44. 营养物质（阴）的必然要耗用能量（阳）的生理过程体现的阴阳关系是

A、阴消阳长

B、阳消阴长

C、阳损及阴

D、阴盛阳虚

E、阳盛阴虚

45. 心的生理功能是

A、主宣发

B、主运化

C、主纳气

D、主血脉

E、主疏泄

46. 主痛证的口色为

A、白色

B、赤色

C、青色

D、黄色

E、黑色

47. 具有起病急、病程短、病位浅特点的病证是

A、表证

B、里证

C、寒证

D、热证

E、虚证

48. 与贝母、瓜蒌相反的药物是

A、乌梅

B、乌头

C、乌药

D、乌梢蛇

E、何首乌

49. 味辛性凉、善于疏散上部风热的要药是

A、薄荷

B、麻黄

C、防风

D、紫苏

E、白芷

50. 具有消食健胃作用，尤以消化谷积见长的药物是

A、神曲

B、山楂

C、蜂蜜

D、大黄

E、芒硝

51. 平胃散的方药组成，除了厚朴、陈皮、甘草、生姜、大枣外，还有

A、茯苓

B、猪苓

C、泽泻

D、白术

E、苍术

52. 具有涩肠、敛肺作用的药物是

A、白术

B、苍术

C、诃子

D、桔梗

E、郁金

53. 治疗脾胃气虚首选的方剂是

A、四物汤

B、四逆汤

C、四君子汤

D、白头翁汤

E、大乘气汤

【A2 型题】

54. 猫， 12 岁，突发尿量增多，不食，精神萎顿，四肢无力，血清生化检查可见

A、钠升高

B、钾升高

C、氯升高

D、钾降低

E、钙降低

55. 德国牧羊犬， 3 岁，训练后突发呼吸闲难，结膜发绀，胸腹部 X 线侧位片可见肋弓前后大面积圆形低密度影，后腔静脉狭窄；正位片可见膈后大面积横梨形低密度影，肠管后移。该犬的初步诊断是[来@学网]

A、肠套叠

B、肠梗阻

C、胃内异物

D、胃幽门阻塞

E、胃扩张—胃扭转

56. 犬，体重 5kg，治疗过程中突然出现异常，呼吸数 70 次/ 分，脉搏 140 次/ 分，眼结膜血管呈树枝状充盈，且发绀，胸部听诊呈广泛性啰音，该病最可能的病因是

A、静脉输液 0.9%生理盐水 1000ml

B、肌肉注射庆大霉素 2ml

C、肌肉注射地塞米松 1ml

D、静脉缓慢推注 25%葡萄糖注射液 10ml

E、静脉输液 5%葡萄糖注射液 100ml[来@学网]

57. 马， 3 岁，异嗜，喜啃树皮，消化紊乱，跛行，拱背，有吐草团现象，鼻甲骨隆起，

下颌间隙狭窄，尿液澄清、透明，同时还出现

- A、骨组织软骨化
- B、骨小梁增多
- C、骨组织纤维化
- D、骨基质钙化过度
- E、骨质密度升高

58. 犬，4岁，常规免疫，体温正常，饲喂商品犬粮；近月余食欲减退，消瘦，间歇性腹泻，粪便带血，黏膜黄染，贫血，血凝时间延长，血清ALT活性升高，为预防该病，应定期监测犬粮中

- A、黄曲霉毒素水平
- B、锌水平
- C、维生素A含量
- D、硒含量
- E、铜含量

59. 牛，4岁，眼部角膜表面有白色斑点，稍突出表面，逐渐变大形成疣状物；眼睑见乳头状瘤样肿块，表面破溃出血。该牛眼睑瘤样物很可能是

- A、纤维肉瘤
- B、鳞状细胞癌
- C、腺癌
- D、纤维瘤
- E、组织细胞瘤

60. 母猪，3岁，精神沉郁，食欲减退，肛门处见有圆球形、暗红色肿胀物，该疾病不会出现的症状是

- A、直肠黏膜水肿
- B、直肠黏膜出血
- C、频繁努责
- D、饮欲增加
- E、里急后重

61. 螺，3岁，因跌倒致左跗关节皮肤破裂，从伤口流出黏稠、透明、淡黄色液体，并混有少量血液。该病最可能的诊断是

- A、关节非透创
- B、慢性脊髓炎
- C、类风湿关节炎
- D、关节透创
- E、慢性肌炎

62. 白色比熊犬，3岁，初期在鼻梁，继而在肘关节与膝关节周围以上部位脱毛，呈对称性；皮肤色素沉着，无明显瘙痒症状，触摸皮温较低。该病实验室诊断应选择的项目是

- A、血清总蛋白 +ALT
- B、血清总蛋白 +AST
- C、皮肤病理检查 +TT4

D、尿蛋白 +ALP

E、血糖 +CK

63. 奶牛，3 岁，发情配种后 1 个月未见返情，直检发现右侧子宫角略有增大。要确认是否妊娠，此时具有诊断价值的样本和检测项目分别是

A、血液、E2

B、奶液、P4

C、血液、P4

D、血液、eCG

E、尿液、eCG

64. 奶牛，10 岁，产后持续强烈怒责，导致子宫脱出，悬吊于阴门之外，呈

A、长囊状

B、圆球状

C、菜花状

D、肠管状

E、粗棒状

65. 同窝新生仔猪，8 只，均于吮乳后 10 小时突然发病。表现震颤、畏寒，运步后躯摇摆，体温无显著变化，眼结膜和齿龈黄染。该窝仔猪所患的是

A、新生仔猪低血糖症

B、新生仔猪溶血性贫血病

C、胎粪秘结

D、仔猪营养不良性贫血病

E、新生仔猪低血钙症

66. 马，证见无汗畏寒，皮毛紧乍，鼻涕清稀，轻度咳喘，口腔滑利，舌苔薄白，脉浮紧。治疗方中可选的药物是

A、红花

B、菊花

C、金银花

D、旋覆花

E、密蒙花

67. 牛，贪吃精料后发病。证见食欲废绝，反刍停止，暖气酸臭，粪稀且有未消化的饲料，口色红，脉洪数。该病的治法是

A、温中散寒，涩肠止泻

B、清热燥湿，解毒止痢

C、消积导滞，调和脾胃

D、健脾化湿，利水消肿

E、破气消胀，宽肠通便

【A3/A4 型题】

(68—70 题共用题干)

犬，雌性，2 岁，已免疫。主人家正值装修。患犬精神沉郁，食欲下降，频繁打喷嚏，大量流鼻液，摇头，摩擦鼻部。[来@学网]

68. 对患犬鼻液的最佳检查方法是

- A、生化检查
- B、视诊 + 显微镜检查
- C、嗅诊
- D、嗅诊 + 显微镜检查
- E、视诊

69. 患犬初期流出无色透明、稀薄如水的鼻液性质可能是

- A、浆液性鼻液
- B、黏液性鼻液
- C、黏脓性鼻液
- D、腐败性鼻液
- E、血性鼻液

70. 治疗时，首先应采取的措施是

- A、保温
- B、增加饮水
- C、凡士林涂鼻镜
- D、改变饲养环境
- E、抗生素治疗

(71—73 题共用题干)

母犬，4 岁，营养状态良好，偷食油炸鸡后，剧烈呕吐，精神沉郁，食欲废绝，腹泻，呻吟，呈祈祷姿势，腹壁触诊高度敏感；血清学检查淀粉酶升高。

71. 该病最可能的诊断是

- A、胰腺炎
- B、脑炎
- C、肝炎
- D、肠炎
- E、胃肠炎

72. 确诊需进一步进行

- A、超声检查
- B、X 线检查
- C、脂肪酶检测
- D、碱性磷酸酶检测
- E、内窥镜检查

73. 预防该病，不宜

- A、暴饮暴食
- B、禁食
- C、高脂饮食
- D、低蛋白饮食
- E、低盐饮食

(74—76 题共用题干)

公猪，3月龄，去势手术后，阴囊切口愈合良好；该猪阴囊突然膨大，触诊柔软有弹性，无热无痛；听诊有肠蠕动感。

74. 该病最可能的诊断是

- A、会阴疝
- B、腹壁疝
- C、阴囊积水
- D、腹股沟阴囊疝
- E、肠套叠

75. 对该病应采取的措施是

- A、加强管理
- B、手术治疗
- C、绷带压迫
- D、夹板固定
- E、按压送回

76. [假设信息] 若采取手术治疗，其缝合方法是

- A、结节缝合
- B、单纯连续缝合
- C、水平褥式缝合
- D、垂直褥式缝合
- E、荷包缝合

(77—79 题共用题干)

马，前肢蹄底发生白线裂，表现轻度跛。

77. 该病最不可能的病因是

- A、白线处切削过多
- B、白线角质脆弱
- C、钉伤
- D、蹄壁倾斜
- E、蹄壁粗糙

78. 该病最多发生于

- A、马后蹄前壁
- B、马前蹄侧壁
- C、牛后蹄前壁
- D、牛前蹄侧壁
- E、骡后蹄前壁

79. 该病向深部发展最可能引起

- A、化脓性蹄真皮炎
- B、冠骨骨折
- C、系骨骨折
- D、系关节脱位
- E、掌骨骨折

(80—82 题共用题干) [来@学网]

奶牛，4 岁，产后 5d，精神沉郁，食欲减退，产奶量下降，体温 40.2℃。从阴道内排出棕红色臭味分泌物，卧地时排出量较多。

80. 该病初步诊断是

- A、产后阴道炎
- B、产后子宫内膜炎
- C、慢性子宫内膜炎
- D、产后阴门炎
- E、胎衣不下

81. 不属于该病发生诱因的是

- A、子宫迟缓
- B、布鲁菌感染
- C、胎衣不下
- D、体表外伤
- E、胎儿浸溶

82. 【假设信息】若未及时治疗，体温升高至 41℃，且连续几天不退，精神极度沉郁，全身症状明显。该病最可能的诊断是

- A、子宫蓄脓
- B、慢性子宫内膜炎
- C、产后败血症
- D、产后菌血症
- E、生产瘫痪

B1 型题

(83—85 题共用题干)

- A、圆块状
- B、叠饼状
- C、水样便
- D、稠粥样
- E、圆柱状

83. 马，4 岁，常规免疫，体温 38℃，头，耳灵活，目光明亮有神，行动敏捷，采食量未见异常，该动物粪便的形状是 B

84. 奶牛，3 岁，常规免疫、驱虫。正值春季，饲喂新鲜青草，该动物粪便的形状是 B

85. 金毛犬，4 岁，常规免疫驱虫，体温 38.5℃，喂食犬粮和碎骨。该犬最可能的粪便形状是 A

(86—88 题共用题干)

- A、维生素 A 缺乏症
- B、维生素 B2 缺乏症
- C、维生素 C 缺乏症 [来@学网]
- D、维生素 D 缺乏症

E、泛酸缺乏症

86. 猪，主要喂甜菜渣，病猪出现生长缓慢，食欲减退，腹泻，皮肤粗糙，运动障碍，呈痉挛性鹅步。母猪所产仔猪出现畸形。最可能的疾病是 **B**

87. 蛋鸡群，200 日龄，在产蛋高峰期时，突然产蛋量下降，蛋白稀薄，孵化率低下，雏鸡呈现生长缓慢，腹泻，不能走路，趾爪向内弯曲。最可能的疾病是 **B**

88. 犊牛，3 月龄，夜晚行走时易碰撞障碍物，眼角膜增厚，有云雾状形成，皮肤有麸皮样痂块，出现阵发性惊厥。最可能的疾病是 **A**

【B1 型题】

(89—91 题共用备选答案)

A、卡他性结膜炎

B、化脓性结膜炎

C、浅表性角膜炎

D、深层角膜炎

E、溃疡性角膜炎

89. 使役公牛，3 岁，结膜充血，角膜水肿，浅表性血管增生，增生部位浑浊，表面粗糙，且随病程延长而出现色素沉着。该眼病最可能诊断为 **C**

90. 使役公牛，4 岁，角膜急性浑浊，深层和浅层血管增生，随病程延长，角膜出现瘢痕。该眼病最可能诊断为 **A**

91. 使役公牛，5 岁，眼有黏性分泌物，荧光素检查角膜有不规则局限性浅表缺损，无血管生长。该眼病最可能诊断为 **E**

(92—94 题共用备选答案)

A、左肱部切口

B、右肱部切口

C、右侧肋弓下斜切口

D、脐后腹中线切口

E、脐前腹中线切口

92. 拉布拉多犬，雄性，3 岁，X 线检查直肠内有较多高密度阴影，经灌肠治疗无效后决定

手术治疗。该手术通路是 **D**

93. 奶牛，2 岁，采食后反刍减少，呻吟，喜站少卧，步态拘谨，X 线检查网胃内有短小棒状高密度阴影。对该牛施行剖腹探查的手术通路是 **A**

94. 斗牛犬，雌性，3 岁，怀孕 62 天仍不见胎儿产出，X 线检查见犬腹腔内有多只胎儿存在，胎儿头部直径大于母体骨盆直径。该手术通路是 **D**

(95—97 题共用备选答案)

A、子宫积液

B、子宫积脓

C、产后子宫内膜炎

D、子宫颈炎

E、慢性子宫内膜炎

95. 奶牛，6 岁，屡配不孕，体温升高，子宫内积有脓性液体，该病最可能继发的疾病是 **B**

96. 奶牛，阴道中有清亮、黏稠液体排出，尾根有结痂，直肠检查发现子宫体积明显增大，有波动感，两侧子宫角相似。该病最可能的诊断是 **A**

97. 奶牛，屡配不孕，但并无明显可见临床异常表现，发情周期基本正常，子宫冲洗液可见絮状物。该病最可能的诊断是 **E**

(98—100 题共用备选答案) [来@学网]

A、阴俞

B、肺俞

C、脾俞

D、肝俞

E、肾俞

98. 奶牛，4 岁，临近生产，食欲减退，精神倦怠，卧地时可见阴门处有一红色翼状物突出，起立时恢复正常，口色淡白，脉细弱。针治宜选用的穴位是 **A**

99. 奶牛，4 岁，临近生产，食欲减退，反刍减少，精神倦怠，行走无力，瘤胃蠕动缓慢，粪便稀软，其中夹杂有未消化的饲料，口色淡白，脉细弱。针治宜选用的穴位是 **C**

100. 奶牛，4 岁，生产过后，食欲减退，精神倦怠，发热恶寒，鼻流清涕，偶见咳嗽，口色青白，舌苔薄白，脉浮紧。针治宜选用的穴位是 **B**

综合应用

【A3/A4 型题】

(101—103 题共用备选答案)

夏季，某猪场，妊娠母猪群突发流产，体温 40.5℃ 以上；流产后体温、食欲恢复正常；部分母猪流产后从阴道流出红褐色液体；同场配种公猪可见一侧睾丸肿大。

101. 引发流产最可能的原因是

A、热应激

B、乙型脑炎病毒感染

C、猪细小病毒感染

D、伪狂犬病毒感染

E、猪繁殖与呼吸综合征病毒感染

102. 具有临床诊断意义的流行病学特点是

A、因发生于初产母猪

B、多发生于蚊虫滋生季节

C、常与弓形虫的感染相关

D、仅发生于经产母猪

E、猪是唯一的易感动物

103. 预防该病最有效的措施是

A、防暑降温

B、种猪接种疫苗

C、病猪隔离

D、饲料添加抗生素

E、灭鼠

(104—106 题共用选项)

育肥猪，3月龄，口、鼻流白色泡沫，颈部发红肿胀，张口呼吸，常作犬坐姿势，急性死亡。剖检见颈部皮下呈胶冻状，肺脏水肿、出血。

104. 该病病原可能是

- A、巴氏杆菌
- B、大肠杆菌
- C、沙门菌
- D、副猪嗜血杆菌
- E、支原体

105. 颈部肿胀的原因是

- A、激素性水肿
- B、神经性水肿
- C、淤血性水肿
- D、炎性水肿
- E、营养不良性水肿

106. 预防该病的措施是

- A、疫苗免疫
- B、使用抗生素
- C、使用抗血清
- D、加强营养
- E、禁猫

(107—109 题共用题干)

断奶仔猪群，30日龄，突然倒地死亡，体温正常，眼睑水肿，有神经症状；剖检可见颈部皮下水肿，脑充血、水肿。[来@学网]

107. 该病最可能的诊断是

- A、猪水肿病
- B、猪链球菌病
- C、猪李斯特菌病
- D、猪伪狂犬病
- E、猪乙型脑炎

108. 该病特征性的病理变化是

- A、肝脏坏死点
- B、扁桃体溃疡
- C、淋巴结肿大出血
- D、胃壁水肿
- E、绒毛心

109. 下列关于该病描述不正确的是

- A、发病率不高，病死率高
- B、是一种肠毒血症
- C、病死猪脱水严重
- D、与饲料和饲养方法有关

E、有些病例无水肿变化

(110—111 题共用题干)

某个体养猪户，泔水煮后喂猪约半小时，猪突然发病，食欲旺盛者更为严重。表现为呼吸困难，全身发绀，肌肉震颤等症状，体温正常。

110. 该病最可能的诊断是

- A、食盐中毒
- B、亚硝酸盐中毒
- C、铅中毒
- D、汞中毒
- E、败血症

111. 治疗该病的首选药物是

- A、亚硝酸钠
- B、美兰
- C、解磷定
- D、二巯基丙磺酸钠
- E、抗生素

(112—114 题共用题干)

仔猪群，1 月龄，眼结膜泛黄，头颈部水肿，排红棕色尿液，粪便干硬有腥臭味。发病初期体温升高，后期恢复正常。

112. 该病最可能的诊断是

- A、钩端螺旋体病
- B、猪瘟
- C、猪肺疫
- D、副猪嗜血杆菌病
- E、猪圆环病毒病

113. 实验室检查可能呈现的结果是

- A、尿液血红蛋白试验阳性
- B、尿液含有大量尿酸盐
- C、尿液硫酸铵盐析试验阳性
- D、尿液荧光照射呈红色
- E、尿液呈云雾状

114. 治疗该病的首选药物是

- A、盐霉素
- B、庆大霉素
- C、青霉素 G
- D、莫能菌素
- E、核黄素

(115—117 题共用题干)

仔猪群，5 月龄，突然发病，高热，呼吸困难，病程 1-2 天；死前口吐白色或血色泡沫。剖检见纤维素性出血性肺炎，胸腔内有纤维素性渗出物。[来@学网]

115. 该病最可能的诊断是

- A、猪传染性胸膜肺炎
- B、副猪嗜血杆菌病
- C、猪流感
- D、猪圆环病毒病
- E、猪支原体肺炎

116. 早期治疗的首选药物是

- A、干扰素
- B、氟苯尼考
- C、泰妙菌素
- D、盐霉素
- E、莫能菌素

117. 预防该病最有效的方法是

- A、免疫接种
- B、使用抗生素
- C、使用干扰素
- D、使用抗血清
- E、加强饲养管理

(118—120 题共用题干)

仔猪群，2 月龄，排黄色稀便，表面附有条状黏液。2 天后粪便充满血液和黏液，恶臭，逐渐消瘦死亡，死亡前体温降至常温以下。

118. 该病最可能的诊断是

- A、巴氏杆菌病
- B、猪痢疾
- C、大肠杆菌病
- D、猪传染性胃肠炎
- E、猪流行性腹泻

119. 剖检的典型病变位于

- A、胃
- B、脾
- C、肾
- D、小肠
- E、大肠

120. 用于该病快速检测的方法是

- A、暗视野显微镜检查
- B、麦康凯琼脂分离
- C、空斑试验
- D、血凝试验
- E、平板凝集试验

(121—123 题共用题干)

晚春季节，以放养为主的 3 周龄雏鸭群，少数雏鸭绒毛卷曲，不愿走动，强迫走动时步态不稳，有的转圈，呈阵发性发作；最后倒地抽搐呈角弓反张死亡。病死鸭剖检未见肝肿大。

121. 该病最可能的诊断是

- A、鸭瘟
- B、鸭病毒性肝炎
- C、中暑
- D、维生素 B1 缺乏症
- E、维生素 E 缺乏症

122. 鸭群发生该病可能的原因是

- A、采食大量的水生植物
- B、采食大量的鱼虾
- C、暴露阳光下时间太长
- D、疫苗免疫失败
- E、强毒株侵袭

123. 对发病雏鸭最宜采取的措施是

- A、紧急接种鸭瘟弱毒疫苗
- B、注射鸭病毒性肝炎高免卵黄抗体
- C、加强鸭舍通风和降温
- D、饲料中添加硫胺素
- E、饲料中补充生育酚

(124—126 题共用题干)

三黄鸡群，30 日龄，夏季，地面平养，部分鸡精神萎顿，排黄褐色稀便。剖检见两侧盲肠肿胀，充满血性分泌物，肝肿大，出现黄绿色下陷的坏死灶。[来@学网]

124. 该病最可能诊断是

- A、肝片吸虫病
- B、禽霍乱
- C、球虫病
- D、组织滴虫病
- E、马立克病

125. 该病的治疗药物是

- A、多西环素
- B、马杜霉素
- C、阿苯达唑
- D、二甲硝咪唑
- E、氨丙啉

126. 可传播该病的寄生虫是

- A、鸡蛔虫
- B、鸡异刺线虫
- C、赖利绦虫

D、羽虱

E、膝螨

(127—129 题共用题干)

秋季，2 月龄鸭群，精神沉郁，水中游走无力，食欲减退，消瘦，贫血；剖植病死鸭见胆汁中有前尖后圆的柳叶状虫体，腹吸盘小于口吸盘，位于虫体的前 1/5；睾丸分叶。[来@学网]

127. 该鸭群感染的寄生虫是

A、双腔吸虫

B、肝片形吸虫

C、次睾吸虫

D、对体吸虫

E、前殖吸虫

128. 该虫引起的病变主要发生在

A、腺胃

B、小肠

C、盲肠

D、肾脏

E、肝脏

129. 该病的治疗药物是

A、环磷酰胺

B、多西环素

C、甲硝唑

D、盐霉素

E、吡喹酮

(130—132 题共用题干)

120 日龄鸡群，呼吸困难，有湿性啰音，咳出带血黏液，有的病鸡死于窒息。病理组织学检查，在气管、喉头上皮细胞内见嗜酸性包涵体。发病率为 70%，病死率为 15%。

130. 该病最可能的诊断是

A、新城疫

B、马立克病

C、传染性喉气管炎

D、传染性支气管炎

E、禽流感

131. 该病的病原潜伏感染的主要部位是

A、口腔

B、气管

C、肠道

D、三叉神经节

E、肝脏

132. 防治该病的最常用疫苗是

- A、弱毒疫苗
- B、强毒疫苗
- C、灭活疫苗
- D、基因缺失苗
- E、核酸疫苗

(133—134 题共用题干)

肉鸡群，30 日龄，精神沉郁，羽毛松乱，排水样稀粪，粪中带血，死亡率达 15%。剖检见盲肠肿大 2~3 倍，肠腔内充满凝固的暗红色血块，盲肠黏膜上皮变厚、坏死，脱落。

133. 该病最可能的诊断是

- A、球虫病
- B、新城疫
- C、禽流感
- D、鸡白痢
- E、马立克病

134. 确诊该病的方法是

- A、刮取肠道病变处黏膜镜检
- B、血清 ELISA 检测
- C、血清琼脂扩散试验
- D、血清生化鉴定
- E、全血平板凝集试验

(135—137 题共用题干)

180 日龄种鸡群，5%的鸡出现虚弱，消瘦，腹泻，羽毛囊出血。冠苍白、皱缩，腹部增大。剖检见多组织大小不一的肿瘤。脾脏肿瘤呈大理石状。[来@学网]

135. 该病最可能的诊断是

- A、白血病
- B、马立克病
- C、网状内皮组织增殖病
- D、鸡传染性贫血
- E、传染性法氏囊病

136. 分离该病原常选用的冰料不包括

- A、血浆
- B、血清
- C、刚产蛋的蛋清
- D、肿瘤病灶

E、刚产蛋的蛋黄

137. 防治该病最有效的措施是

- A、弱毒疫苗免疫接种
- B、灭活疫苗免疫接种
- C、药物治疗
- D、种群净化

E、种群消毒

(138—140 题共用题干)

商品鸡群，50 日龄，流泪，呼吸困难，叫声沙哑。发病后期死亡的鸡头部肿胀，肉冠、肉髯出血、坏死、发绀，头颈震颤，胫部鳞片出血。剖检见多器官出血、坏死，尤其是肌胃、腺胃。[来@学网]

138. 该病最可能的诊断是

A、高致病性禽流感

B、新城疫

C、禽霍乱

D、传染性喉气管炎

E、禽脑脊髓炎

139. 诊断该病最常用的血清学方法是

A、IFA 试验

B、血凝和血凝抑制试验

C、全血平板凝集试验

D、琼脂扩散试验

E、血清中和试验

140. 防治该病最有效的措施是

A、接种疫苗

B、注射干扰素

C、饲喂抗生素

D、注射高免血清

E、加强消毒

(141—143 题共用题干)

犊牛，8 月龄，发热，厌食，腹泻，流鼻液，脱水。剖检见整个消化道黏膜出现糜烂或溃疡，特别是食道黏膜出现线状排列的溃疡。怀孕母牛流产或产弱犊。

141. 该病最可能的诊断是

A、牛流行热

B、口蹄疫

C、牛恶性卡他热

D、牛传染性鼻气管炎

E、牛病毒性腹泻 / 黏膜病

142. 与该病病原有抗原性交叉的病毒是

A、犬瘟热病毒

B、猪瘟病毒

C、新城疫病毒

D、马传贫病毒

E、鸭肝炎病毒

143. 除牛外，还可能成为该病传染源的动物是

A、鸡

- B、猪
- C、马
- D、犬
- E、鸭

(144—146 题共用题干)

奶牛，6 岁，体温 39.0℃，食欲减退，心率 98 次/min，呼吸 35 次/min，眼结膜苍白；粪便稀软，呈棕黑色，直肠检查粪便有油腻感；产奶量下降，体重减轻。[来@学网]

144. 进一步检查，最可能出现的是

- A、触诊右侧真胃区无反应
- B、触诊右侧真胃区敏感
- C、右侧腹部听 - 叩诊有鼓音
- D、右侧腹部听 - 叩诊有钢管音
- E、右侧真胃穿刺有大量气体

145. 适宜的治疗方法是

- A、实施真胃固定术
- B、口服氟苯尼考与土霉素
- C、静注 10%葡萄糖溶液与地塞米松
- D、口服西米替丁与维生素 K
- E、注射阿莫西林与地塞米松

146. 【假设信息】粪便潜血试验呈阳性，该病最可能的诊断是

- A、真胃溃疡
- B、真胃变位
- C、结肠炎
- D、酮病
- E、贫血

(147—148 题共用题干)

牛，5 岁，分娩后 2 周，食欲减退，兴奋不安，前胃弛缓，产奶量减少，渐进性消瘦，呼出气有烂苹果味。

147. 该病最可能的诊断是

- A、生产瘫痪
- B、酮病
- C、真胃变位
- D、前胃弛缓
- E、创伤性网胃炎

148. 该病在放牧牛中的发生率远低于舍饲牛，原因是干草在瘤胃中能产生更多的

- A、甲酸
- B、乙酸
- C、丙酸
- D、丁酸
- E、戊酸

(149—151 题共用题干)

初冬，牛群出现跛行病例，发病牛数量迅速增加。病牛口、舌、鼻、蹄部黏膜和皮肤上出现蚕豆大小的水疱；孕牛流产。附近猪群亦发病，以蹄部皮肤水疱病变为主。

149. 该病最可能的诊断是

- A、牛痘
- B、牛病毒性腹泻 / 黏膜病
- C、大肠杆菌病
- D、坏死杆菌病

E、口蹄疫

150. 该病特征性病理变化是

- A、大红肾
- B、珍珠病
- C、大红脾
- D、红肠子

E、虎斑心

151. 采集送检样本的常用保存液是

- A、生理盐水
- B、pH7.6 的 PBS 液
- C、pH6.8 的 PBS 液

D、pH7.6 的甘油缓冲液

E、pH6.8 的甘油缓冲液

(152—154 题共用题干)

7 月份，某牛场出生两周后的犊牛普遍发病，体温升高，拒食，卧地，排灰黄色混有黏液和血丝的稀粪。采集病料进行培养，在麦康凯琼脂上形成无色菌落。[来@学网]

152. 该病最可能的诊断是

- A、大肠杆菌病
- B、沙门菌病**
- C、巴氏杆菌病
- D、结核病
- E、弯曲菌病

153. 该病病原的特点是

- A、革兰阳性杆菌、无芽孢、无荚膜
- B、革兰阴性杆菌、无芽孢、无荚膜**
- C、革兰阴性杆菌、有芽孢、有荚膜
- D、革兰阴性杆菌、无芽孢、有荚膜
- E、革兰阳性杆菌、有芽孢、有荚膜

154. 人类感染该病的临床症状最常见的是

- A、关节炎型
- B、肺炎型
- C、胃肠炎型**

D、肾炎型

E、肝炎型

(155—156 题共用题干)

羔羊群，3 日龄，腹泻，粪便土黄色，状如面糊。病羔虚弱，脱水。剖检见心内膜出血点，回肠内充满血色内容物，外观如红肠子。

155. 该病最可能的诊断是

A、大肠杆菌病

B、巴氏杆菌病

C、弯曲菌病

D、羔羊痢疾

E、链球菌病

156. 预防该病最有效的措施是

A、免疫母羊

B、免疫羔羊

C、注射抗生素

D、注射干扰素

E、加强管理

(157—159 题共用题干)

山羊，2 岁，体温 41℃ 以上，流脓性鼻液，咳嗽，呼吸困难，水样腹泻。发病率和病死率均高。剖检见口鼻黏膜糜烂坏死，结肠近端和直肠黏膜有斑马纹样出血。[来@学网]

157. 该病最可能的诊断是

A、蓝舌病

B、山羊痘

C、小反刍兽疫

D、羊肠毒血症

E、坏死杆菌病

158. 该病病原属于

A、正黏病毒

B、副黏病毒

C、弹性病毒

D、朊病毒

E、革兰阴性杆菌

159. 防控该病的正确方法是

A、抗病毒药物预防

B、免疫调节剂预防

C、隔离治疗

D、扑杀患病羊

E、扑杀疫点内所有易感动物

(160—162 题共用备选答案)

初夏，南方某绵羊群发病，以 1 岁左右多发。病羊精神沉郁，体温 41℃ 左右，流涎，

口腔黏膜充血、发绀，呈青紫色，重症病例口腔、唇、齿龈和舌黏膜糜烂。部分病羊发生蹄叶炎。

160. 该病最可能的诊断是

- A、小反刍兽疫
- B、蓝舌病
- C、羊痘
- D、羊口疮
- E、巴氏杆菌病

161. 该病最易感的动物种类是

- A、山羊
- B、绵羊
- C、奶牛
- D、黄牛
- E、水牛

162. 病早期，病羊血常规检查最可能出现的结果是

- A、白细胞总数增加
- B、白细胞总数减少
- C、红细胞总数增加
- D、嗜酸性细胞总数增加
- E、血红蛋白含量升高

(163—165 题共用备选答案)

妊娠母羊群零星发病，主要表现为怀孕 3~4 月发生流产，阴道持续排出黏液或脓液。

取病料染色镜检，可见革兰阴性球杆菌，姬姆萨染色呈紫色。

163. 该病最可能的诊断是

- A、衣原体病
- B、大肠杆菌病
- C、沙门菌病
- D、布鲁菌病
- E、弯曲菌病

164. 公畜感染该病原后，常发生的是

- A. 肺炎
- B. 胃肠炎
- C. 肝炎
- D. 睾丸炎
- E. 鼻气管炎

165. 现场检测该病的常用方法是

- A、对流免疫电泳
- B、虎红平板凝集试验
- C、酶联免疫吸附试验
- D、聚合酶链反应

E、实验动物接种

(166—168 题共用备选答案) [来@学网]

家养犬，主人喂食巧克力后，表现不安，烦渴、呕吐，并有腹胀和腹泻；隔天排尿增多，肌肉震颤，共济失调，兴奋不安；检查体温 40.6℃，心率 150 次/min，心率不齐，呼吸 48 次/min。

166. 治疗该犬首先要采取的措施是给予

A、兴奋剂

B、止泻剂

C、镇静剂

D、强心剂

E、利尿剂

167. 病情缓解后不宜采取的措施是

A、诱导呕吐

B、调节体温

C、内服吸附剂

D、兴奋中枢神经

E、纠正酸碱和电解质异常

(168—170 题共用备选答案)

猫，3 岁，食欲废绝，流涎，呕吐，消瘦，抽搐；四肢无力，不愿活动；皮肤松弛缺乏弹性。B 超检查肝脏肿大，表面有凸起；腹腔内有腹水。

168. 该猫可视黏膜颜色可能是

A、淡红色

B、深红色

C、淡白色

D、淡黄色

E、淡紫色

169. 该病的血液生化检查结果最可能会出现

A、肌酸激酶活性升高

B、 α -淀粉酶活性升高

C、尿酸浓度升高

D、丙氨酸氨基转移酶活性升高

E、肌酐浓度升高

170. 有助于确诊本病的检查方法是

A、胃导管探诊

B、内窥镜检查

C、肝脏穿刺检查

D、心电图检查

E、血气分析

(171—173 题共用备选答案)

拉布拉多犬，5 岁；被轿车撞伤，右后肢悬垂，不能负重；视诊股部和膝关节肿胀，触

诊敏感。[来学网]

171. 该病应首先进行的检查项目是

- A、B 超
- B、X 线
- C、粪便
- D、尿常规
- E、血常规

172. 【假设信息】若为股骨干长斜骨折，最佳治疗方案是

- A、髓内针 + 钢丝内固定
- B、单纯夹板外固定
- C、卷轴绷带外固定
- D、石膏绷带外固定
- E、髓内针内固定

173. 【假设信息】若为髌骨外方脱位，其手术切口应选在

- A、胫骨嵴外侧方
- B、膝直韧带上方
- C、外侧滑车嵴外方
- D、内侧滑车嵴内方
- E、内侧滑车嵴外方

(174—176 题共用备选答案)

德国牧羊犬，8 月龄，发病 1 周，左后肢跛行，行走后躯摇摆，跑步两后肢合拢呈“兔跳”步态；被动运动髋关节疼痛。[来学网]

174. 该病最可能的诊断是

- A、髋关节发育不良
- B、股骨头坏死
- C、圆韧带断裂
- D、股骨颈骨折
- E、骨盆骨折

175. 进行 X 线检查时正确的保定方法是

- A、仰卧保定，两后肢屈曲、外展
- B、俯卧保定，两后肢屈曲、外展
- C、俯卧保定，两后肢向后拉直、外旋
- D、仰卧保定，两后肢向后拉直、内旋
- E、侧卧保定，患肢在下，健肢在上，向后拉直

176. 该病进一步发展可导致

- A、全骨炎
- B、骨肿瘤
- C、滑膜炎
- D、骨软骨炎
- E、退行性关节病

(177—179 题共用备选答案)

牧羊犬，[来学@网] 6 岁，髋关节发育不良，长期服用阿司匹林；精神沉郁，眼球凹陷，频繁呕吐，呕吐物中带血；触诊腹壁紧张，前腹部敏感。

177. 该病最可能的诊断是

- A、胃炎
- B、肝炎
- C、食道炎
- D、胆囊炎
- E、胰腺炎

178. 确诊该病的检查项目是

- A、B 超
- B、X 线
- C、内窥镜
- D、血清生化
- E、病原分离

179. 该犬持续性呕吐可导致

- A、血钾升高
- B、血钾降低
- C、血磷升高
- D、血磷降低
- E、血钠降低

(180~182 题共用题干)

博美犬，不久前产仔犬 5 只；检查体温 40.5℃，突发呼吸急促，流涎，步态不稳，难以站立；血清钙浓度 1.5mmol/L。

180. 该病最可能的诊断是

- A、中暑
- B、肺水肿
- C、急性肺炎
- D、脑膜脑炎
- E、产后低钙血症

181. 与该病发生无关的因素是

- A、日粮中钙缺乏
- B、日粮中锌缺乏
- C、日粮中维生素 D 缺乏
- D、多胎吸收大量母体钙
- E、血钙随泌乳大量流失

182. 治疗该病的首选药物是

- A、安乃近
- B、硫酸镁
- C、氨苄西林

D、葡萄糖酸钙

E、肾上腺皮质激素

(183—185 题共用题干)

病犬，证见发热，口渴贪饮，腹痛不安，泻痢腥臭，粪中混有脓血，尿液短赤，口腔干燥，口色红黄，苔厚腻，[来学@网]脉滑数。

183. 该病可辨证为

A、大肠湿热

B、膀胱湿执

C、肝胆湿热

D、热入阳明

E、热结肠道

184. 该病的治法是

A、清热解毒，燥湿止泻

B、清热利湿，活血止痛

C、清热燥湿，疏肝利胆

D、清气泄热，生津止渴

E、攻下通便，滋阴清热

185. 治疗该病首选的方剂是

A、郁金散

B、八正散

C、茵陈蒿汤

D、白虎汤

E、增液承气汤

(186—188 题共用题干)

贵宾犬，雄性，8岁；躯干对称性脱毛，皮肤变薄、松弛且色素过度沉着；多饮、多尿、多食，腹围增大，运动不耐受；睾丸萎缩，阴囊皮肤变黑。血液生化胆固醇与碱性磷酸酶均升高，尿比重低于正常范围。[来@学网]

186. 该病最可能的诊断是

A、肾上腺皮质机能减退症

B、肾上腺皮质机能亢进

C、甲状旁腺机能亢进

D、甲状旁腺机能减退

E、左-埃二氏综合症

187. 该病不适宜的诊断方法是

A、腹部超声诊断

B、脑部磁共振检查

C、ACTH 刺激试验

D、地塞米松抑制试验

E、泌尿系统阳性造影

(188~190 题共用题干)

中华田园犬，雄性，3岁，体重10kg：已输液2天，共计1300ml，无尿；呼吸急促，呕吐；血清生化检查肌酐、尿素氮、磷酸盐增高，血钾浓度 9.0mmol/L ；B超检查见双肾被膜光滑，体积增大，皮质与髓质结构清晰，肾盂未见明显积液，膀胱轻度充盈，腹腔内未见积液。

188. 该犬最可能的诊断是有

- A、急性肾功能衰竭
- B、慢性肾功能衰竭
- C、输尿管异位症
- D、膀胱破裂
- E、糖尿病

189. 该病犬心电图特征最可能是

- A、P波消失
- B、QRS波群变窄
- C、P-R间期缩短
- D、T波基底变宽
- E、T波低

190. 治疗该病不宜采用的方法是

- A、利尿
- B、静滴25%葡萄糖，加胰岛素
- C、静滴10%葡萄糖酸钙
- D、静滴复方氯化钠
- E、腹膜透析

(191—192题共用题干)

马，体温 40.5°C ，发病5d，精神沉郁，呼吸急促，脉搏数增加，流大量鼻液，肺部叩诊有大片浊音区。X线检查肺有大片均匀致密影。

191. 患马流出特征性鼻液的颜色是

- A、无色
- B、白色
- C、黄色
- D、绿色
- E、铁锈色

192. 患马流出特征性鼻液性质属于

- A、浆液性鼻液
- B、黏液性鼻液
- C、黏脓性鼻液
- D、腐败性鼻液
- E、血性鼻液

193. 临床可做出的初步诊断是

- A、小叶性肺炎
- B、大叶性肺炎

- C、吸入性肺炎
- D、慢性阻塞性肺病
- E、胸腔积液

(194—195 题共用题干)

马，4岁，精神沉郁，食欲减退，体温升高，后肢全蹄冠呈圆枕状肿胀，热痛反应明显，患肢重度支跛。

194. 该病最可能的诊断是

- A、蹄冠蜂窝织炎
- B、蹄叶炎
- C、蹄叉腐烂
- D、蹄底白线裂
- E、蹄关节脱位

195. 与该病发生无关的因素是

- A、蹄冠表皮外伤
- B、附近组织化脓坏死
- C、蹄冠长时间在粪尿中浸泡
- D、坏死杆菌侵入
- E、舍中过于干爽，软草过多

(196—198 题共用题干)

病马，证见食欲废绝，耳鼻发凉，肠鸣如雷，泻粪如水，尿清长，前蹄刨地，后肢踢腹，不时起卧、滚转，口色青黄，口津滑利，舌苔白滑，脉象沉迟。

196. 该病的病因可能是

- A、过饥暴食
- B、热结肠道
- C、脾气虚弱
- D、内伤阴冷
- E、粪结肠道

197. 该病可辨证为

- A、大肠湿热
- B、大肠冷泻
- C、食积大肠
- D、大肠液亏
- E、脾虚不运

198. 该病的治则为

- A、益气健脾，消积导滞
- B、泻下通便，行气止痛
- C、润肠通便，和胃止痛
- D、温中散寒，渗湿利水
- E、清热利湿，调和气血

(199~200 题共用题干)

蜜蜂繁殖季节，部分刚出房幼蜂肢体、翅残缺不全，检查巢脾脾面，发现封盖房房盖有针孔大小的穿孔。

199. 该病的病原是

- A、蜂螨
- B、原虫
- C、细菌
- D、真菌
- E、病毒

200. 防治该病应选用

- A、柠檬酸
- B、酒石酸
- C、水杨酸
- D、甲酸
- E、乙酸